

# Panasonic®

## 取扱説明書

加熱気化式加湿機

床置き・卓上形（兼用）

品番 **FE-KLD03**



### もくじ

|               |   |
|---------------|---|
| 各部の名前 .....   | 3 |
| 安全上のご注意 ..... | 4 |
| 使用上のお願い ..... | 5 |
| 準備する .....    | 6 |
| 使い方 .....     | 8 |

確認・準備

使い方

|                      |    |
|----------------------|----|
| お手入れする .....         | 10 |
| • 加湿フィルター交換の目安 ..... | 11 |
| • 長期間使わないときは .....   | 11 |

お手入れ

|                   |     |
|-------------------|-----|
| よくあるお問い合わせ .....  | 12  |
| 故障かな!? .....      | 13  |
| もっと知りたいとき .....   | 14  |
| 保証とアフターサービス ..... | 15  |
| 仕様／別売品 .....      | 裏表紙 |

困ったとき

### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」（4～5 ページ）を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

ひとにやさしい、うるおい空気環境をつくるパナソニ

# キレイな加湿、 カンタンお手入れ。

■お手入れもカンタン、長持ち加湿フィルター

新開発の加湿フィルター搭載。

押し洗いOK、清潔に使えます。

■キレイな空気とキレイな水で、清潔加湿

吸い込む空気はスーパーアレルバスターで、

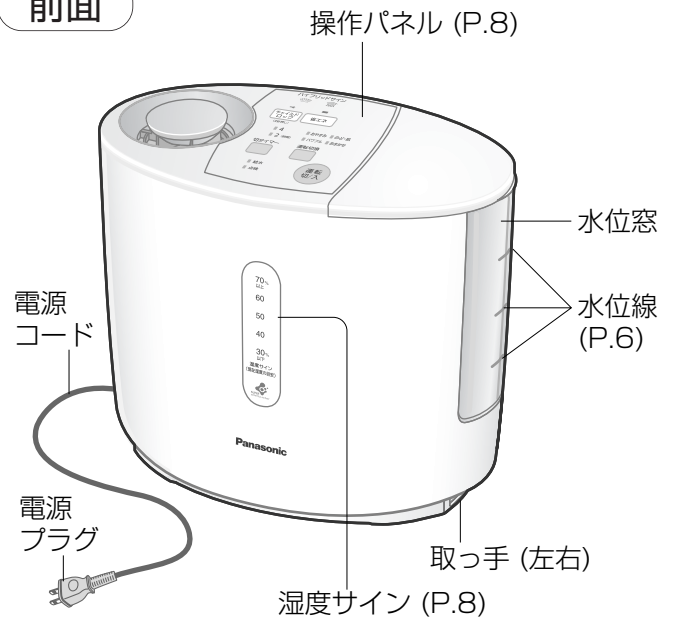
トレーの中の水は除菌ユニットで、

キレイな加湿を実現します。

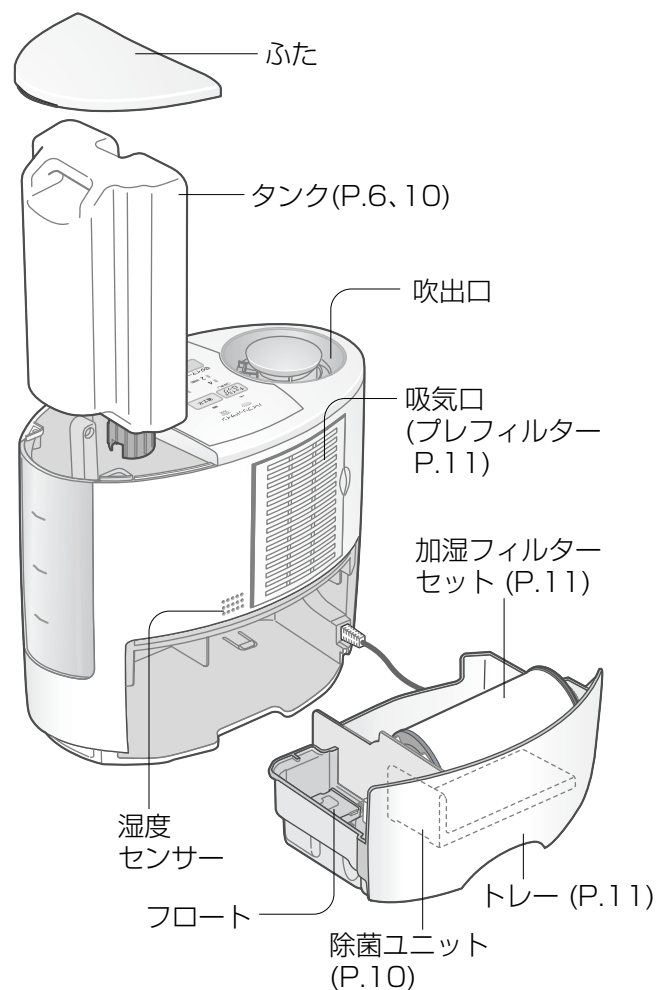


## 各部の名前

### 前面



### 背面





# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。



## 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生する恐れがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



## 警告

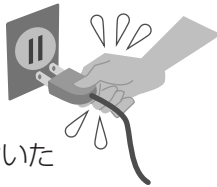


### 火災や感電などを防ぐために



■持ち運び時、収納時に電源コードを引っぱらない  
(コードがショートや断線して火災や感電の原因)

■電源プラグは、ぬれた手で抜き差ししない  
(電源プラグや手に付いた水で感電の原因)



■電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない

- ・傷つける、加工する、無理に曲げる、引っぱる、重いものを載せるなど  
(傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因)  
修理は、販売店にご相談ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外で使わない  
(たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因)



■電源プラグは、根元まで差し込む  
(差し込みが不完全な場合、感電や発熱による火災の原因)

- ・傷んだ電源プラグや、ゆるんだコンセントは使わない。



■電源プラグのホコリ等は、定期的に取り除く

(ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良による火災の原因)

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- ・長期間使わないときは、電源プラグを抜く。

■お手入れ時は、電源プラグを抜く  
(不意に作動して、感電やけが、やけどの原因)



■幼児の手の届く所で使わない

(感電やけが、やけどの原因)



■塩素系、酸性の洗剤は使わない  
(洗剤から有毒ガスが発生し、健康を害す原因)

■吸気口や吹出口、すき間に指や金属物などの異物を入れない  
(内部に触れると、感電やけがの原因)



■分解や修理、改造をしない

(発火や異常作動による、火災や感電の原因) 修理は、販売店にご相談ください。



■本体は、水につけたり水をかけたりしない  
(ショートによる火災や、感電の原因)



# 使用上のお願い



## 注意



感電などを防ぐ  
ために



### 不安定な場所には、置かない

(転倒すると、水がこぼれて火災や感電の原因)

転倒したときは、水をふき、電源プラグを差し直してください。



### 本体を倒さない

(水がこぼれて火災や感電の原因)



### 電源プラグは、プラグ部を持って抜く

(破損し、感電やショート、火災の原因)



### タンクの水や本体内部は、常に清潔にする

●タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える

●本体内部は、定期的にお手入れする  
(汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、悪臭、および体質によりまれに、健康を害す原因)

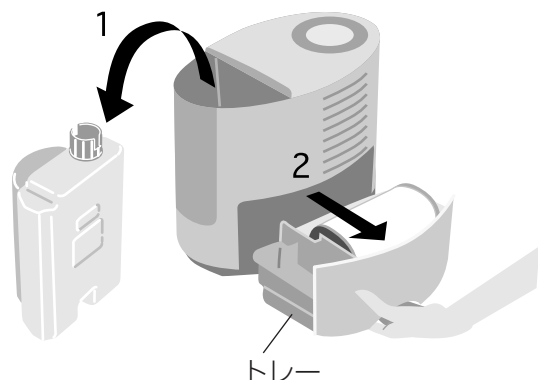
体調に異常があったときは、医師にご相談ください。



### 移動するときは運転を止め、タンクを抜いてトレーの水を捨てる

(水がこぼれて家財などをぬらす原因)

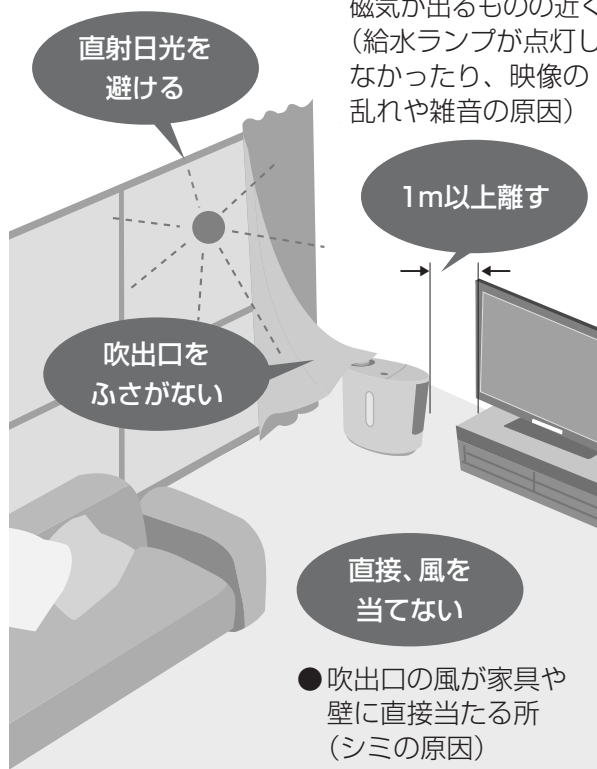
●タンクを抜かないと、トレーは外れません。



## こんな場所には置かない

- 壁際や窓際、エアコンの風が当たる所  
(湿度センサーが正しく働かない原因)
- 直射日光や暖房機の熱が当たる所  
(変形や変質、変色の原因)
- カーテンなどで、吸気口や吹出口がふさがれる所  
(誤動作や故障の原因)

- テレビやレンジなど、磁気が出るものの近く  
(給水ランプが点灯しなかったり、映像の乱れや雑音の原因)



### ■本体の上に、物を載せない

(誤動作や故障の原因)



### ■凍結の恐れがあるときは、タンクとトレーの水を捨てる

(水が凍結した状態で運転すると、故障の原因)

### ■排水は、トレーを取り出してから行い、本体から直接は排水しない

(本体内部に水が入り、故障の原因)

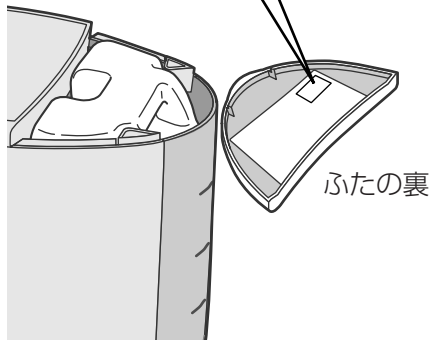


# 準備する

## 設置の前に

### 1 使用開始日を記入し、設置する

交換用加湿フィルター  
品番 **FE-ZDE03**  
(使用開始日 年 月 日)  
加湿フィルター交換の目安  
約10年(1日8時間運転の場合)



#### お願い

- 「こんな場所には置かない」(P.5)を参照してください。

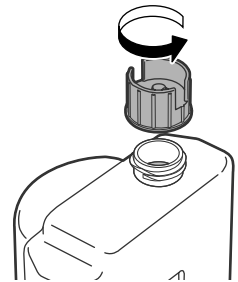
## タンクに水を入れる

### 2 ふたを外し、タンクを取り出す



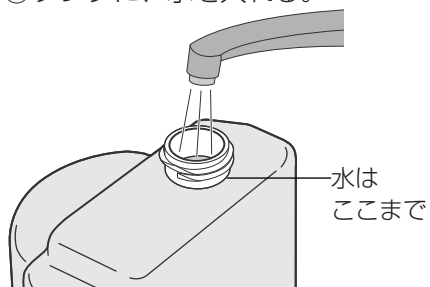
### 3 タンクに水を入れ、本体に戻す

①キャップを外す。

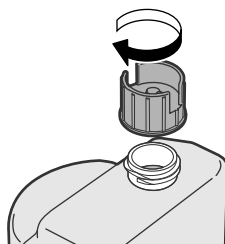


## 電源を入れる

②タンクに、水を入れる。



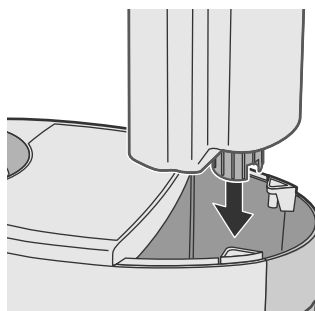
③キャップをしっかり締めてタンクを元に戻し、ふたを閉める。



### ■必ず、水道水（飲用）を使う！

（一般に塩素処理されており、雑菌が繁殖しにくい）

- 次のような水は、使わない。
  - 40℃以上の温水や化学薬品、芳香剤、洗剤を入れた水（変形や故障の原因）
  - 浄水器の水やアルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水（カビや雑菌が、繁殖する原因）



### お願い

- やむを得ず井戸水（飲用）を使うときは、トレーと加湿フィルターセット、除菌ユニットのお手入れ回数を増やしてください。

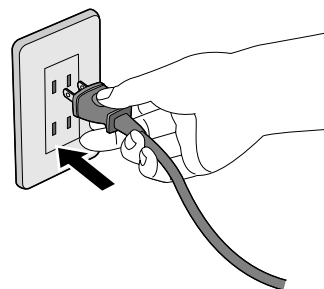
水を入れるときやタンクを戻すときは、上下ひっくり返す



- タンク1杯分の連続運転可能時間は、約7時間です  
（パワフル運転/室内の温度が20℃、湿度が30%の場合）

## 4 電源プラグを差し込む

（差し込む前に、電源プラグや手に付いた水はふく）



- 湿度サイン（P.8）が点灯し、現在湿度の目安をお知らせします。

# 使い方

## 操作パネル

チャイルドロック  
ボタン／ランプ

チャイルド  
ロック  
(3秒押し)

省エネ

省エネ  
ボタン／ランプ

切タイマー  
ボタン／ランプ

4  
2 (時間)

切タイマー

■ おやすみ ■ のど・肌  
■ パワフル ■ おまかせ

運転ランプ

運転切換

運転切換ボタン

給水ランプ

■ 給水

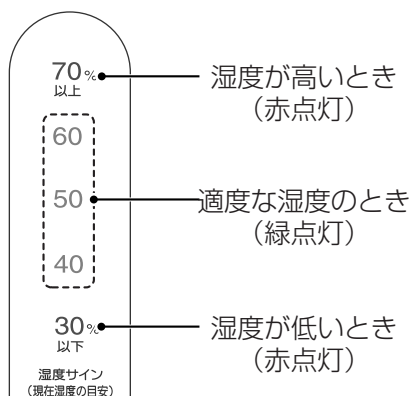
点検ランプ

■ 点検

運転  
切/入

運転 切/入ボタン

## ■ 湿度をランプでお知らせ《湿度サイン》



## ハイブリッドサイン

加湿中は、どちらかが点灯します。(自動停止中は消灯)

点灯中は、送風で水を気化して加湿しています。

点灯中は、温風で水を気化して加湿しています。

湿度サイン

## ■ 給水ランプが点滅したとき

タンクに水を入れ (P.6)、「運転 切/入」を2回押す (運転が再開する)

## ■ 点検ランプが点灯したとき (P.13)

## ■ 本体の持ち方

両手で左右の取っ手を持つ。



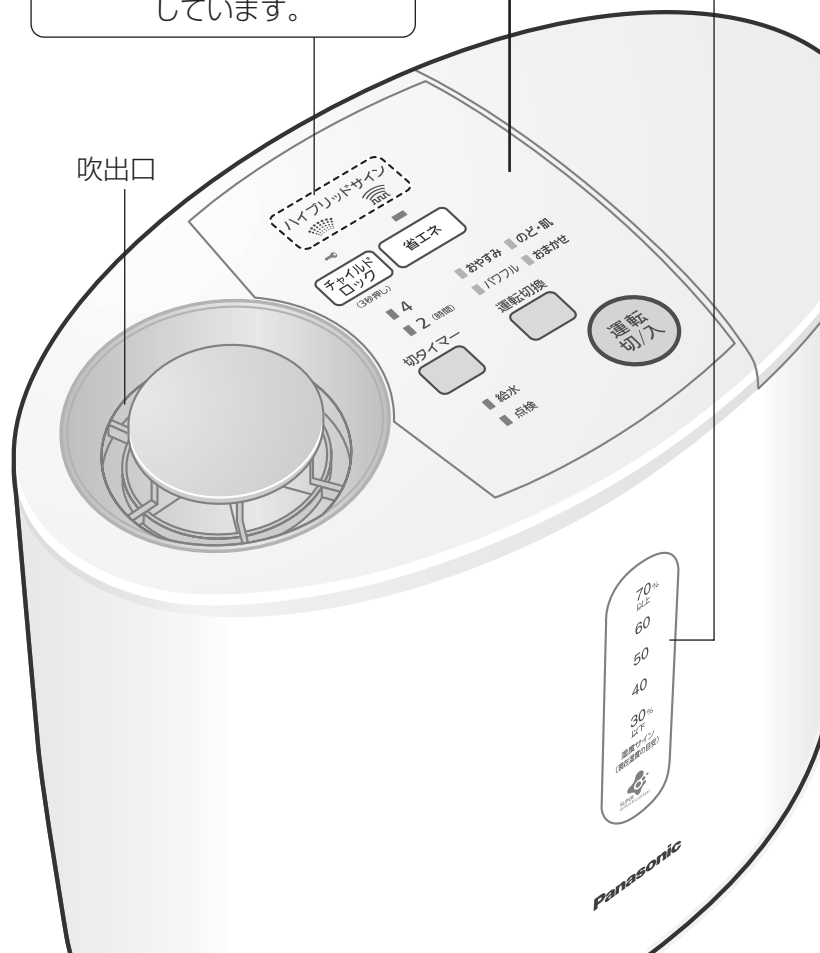
取っ手 (左右)

## ⚠ 注意



移動するときは運転を止め、タンクを抜いてトレーの水を捨てる  
(水がこぼれて家財などをぬらす原因)

吹出口





# 1 運転を始める

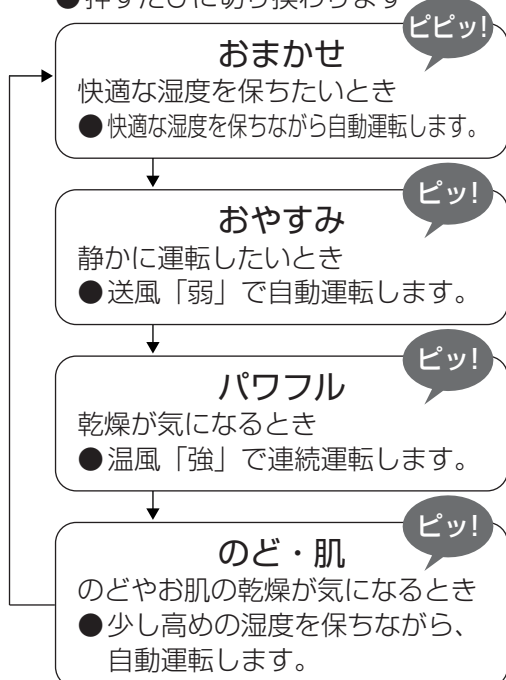
運転  
切/入

## 2 運転モードを選ぶ

運転切換



- 押すたびに切り換わります



# 3 運転を止める

運転  
切/入

### お知らせ

- 運転停止後は、本体を冷却するため約1分間送風します。
- 「おまかせ」「おやすみ」「のど・肌」「省エネ」運転時は、センサーを安定させるため、運転開始後最高約7分間送風することがあります。

## 電気代を節約したいとき

省エネ



(ランプ点灯)

- 設定時は、送風「強」で自動運転します。
- 加湿量は、「パワフル」運転よりも少なくなります。
- 設定時の消費電力は（裏表紙）

### 解除したいとき



で好みの運転モードを選ぶ  
(ランプ消灯)

## 切タイマーを使いたいとき

切タイマー



(押して選ぶ)

■ 4

■ 2 (時間)

(ランプ点灯)

2時間後・4時間後に自動で運転が止まるようにします。

- 設定前に、タンクに4分の3以上の水があることを確認してください。(P.6)  
(足りないと、設定時間前に運転が停止することがあります)

### 解除したいとき



を何度か押してランプを消す。

## ボタン操作ができないようにしたいとき

チャイルド  
ロック



(3秒押し)

(3秒間長押し)

(ランプ点灯)

お子様の、いたずら操作を防止します。

- 設定後に **チャイルドロック** 以外の

ボタンを押すと、警告音が鳴り、操作はできません。

### 解除したいとき

再度、3秒間長押しする  
(ランプ消灯)

# お手入れする

■必ず、電源プラグを抜いてください。

●右の洗剤などは使わない。



●化学ぞうきんは、その注意書きに従って使ってください。

## タンク

毎日

水を入れてキャップを閉め、  
**2～3回  
振り洗いする**

- しつこい汚れは  
→「加湿機用洗剤・クエン酸の  
使い方」参照。

## 加湿機用洗剤・クエン酸の使い方

(別売品：裏表紙)

■加湿機用洗剤



■クエン酸



水か、ぬるま湯（約40℃以下）で、よく溶かす

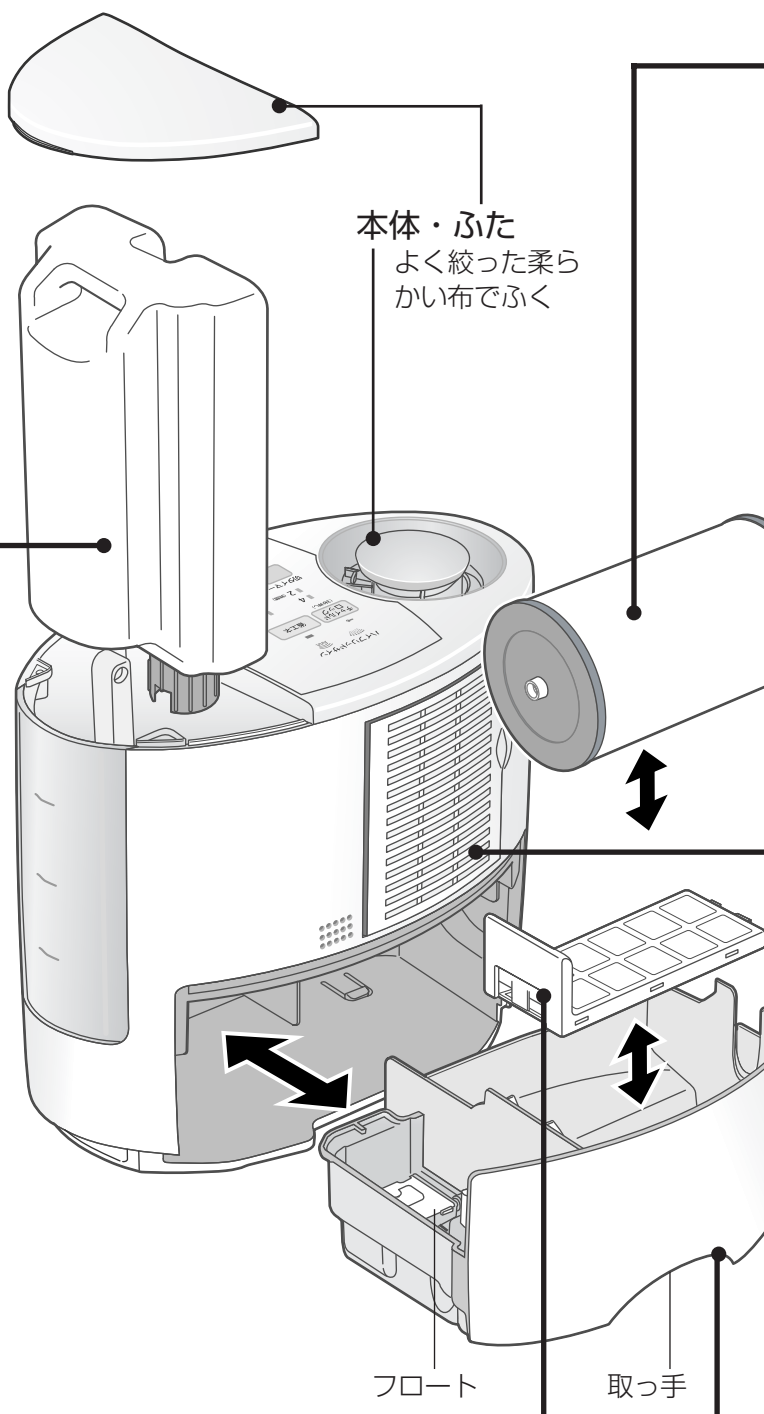
- 濃度が高いと、破損の原因になります。
- 台所用中性洗剤もお使いになれますが、ニオイや汚れが落ちにくいことがあります。

### <つけ置き洗いのしかた>

- ①加湿機用洗剤などを溶かしたぬるま湯に、部品を約30分間入れて放置する。
- ②2～3回新しい水ですすぎ洗いのする。
  - クエン酸は、すすぎが不十分だとニオイや故障の原因になります。

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・タンク</li> <li>・フィルター枠</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・トレイ</li> <li>・フィルター押さえ</li> </ul> | 加湿機用洗剤などを溶かした水で洗う。 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・除菌ユニット</li> </ul>               |   | つけ置き洗いのする。         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・加湿フィルター</li> </ul>              |   | つけ置き洗いの後押し洗いのする。   |

※ 水質により汚れ具合が変わるため、1か月以内でも、ニオイがしたりタンクの水が減りにくい場合は、お手入れしてください。

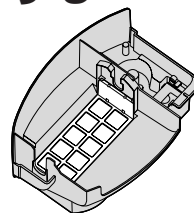


## 除菌ユニット

※  
約1か月に1回

**加湿機用洗剤などで  
つけ置き洗いのする**

- 「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。
- ブラシでこすったり、分解したりしない。
- 取り付けは、「カチッ」というまで押し込む。



## プレフィルター

約1か月に1回

ホコリを  
掃除機で  
吸う

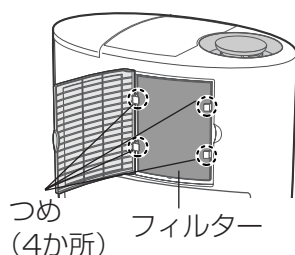
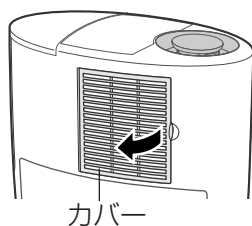


### ■ 外し方

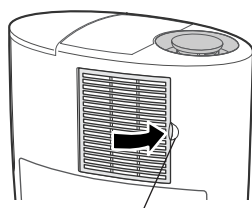
カバーを開け、  
フィルターを取り出す。

### ■ 取り付け方

① つめの下に  
フィルターを差し込む



② 「カチッ」と押し込む。



- フィルターは、外したまま運転しない。  
(吸ったホコリが本体内部に入り、故障する原因)
- フィルターが傷んだ場合は、交換してください。  
(別売品:裏表紙)

## トレイ

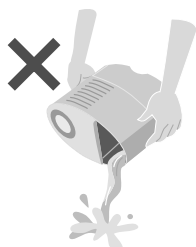
約1か月に1回

水洗いする



- 細部の汚れは、綿棒や歯ブラシなどで落とす。
- フロート(発泡スチロール)は、外さない。
- しつこい汚れは  
→ 「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。

- タンクを抜かないと、トレイは外れません。
- 排水は、トレイを取り出して  
から行い、本体から直接は  
排水しない。  
(本体内部に水が入り、  
故障の原因)



## 加湿フィルターセット

約1か月に1回



- 加湿フィルターは  
**水か、ぬるま湯で  
押し洗いする**
- フィルター枠とフィルター  
押さえは水洗いする。

### ■ 加湿フィルターは

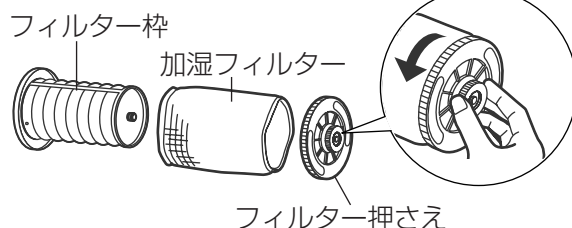
- ブラシなどでこすったり洗濯機で洗ったりしない。
- 乾燥機で乾かさない。(縮みの原因)

### ■ しつこい汚れは

→ 「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。

### ■ 外し方

フィルター枠から、フィルター押さえ、加湿  
フィルターの順に、取り外す。



### ■ 取り付け時のご注意

- 加湿フィルターは、フィルター押さえやフィル  
ター枠との間にすき間ができたり、両端の円部  
分にかぶさったりしないようにする。  
(加湿量が少なくなる原因)

### ■ 加湿フィルター交換の目安 (別売品:裏表紙)

- 10年に1回が目安です。(1日8時間運転の場合)
- ただし、水質により寿命が変わるため、次の  
場合は交換してください。
  - お手入れしても、ニオイが取れない。
  - タンクの水が、減らない。● 傷みがひどい。
- 加湿フィルターは不燃物として捨ててください。  
ただし、フィルター枠とフィルター押さえは、  
捨てないでください。

## 長期間使わないときは

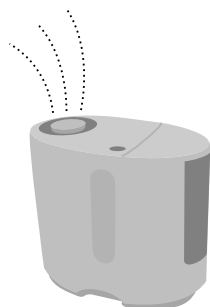
- ① 電源プラグを抜く。(停止時も電力を消費するため)
- ② タンクとトレイの水を捨て、すべてのお手入れをする。
- ③ 内部をよく乾かす。(さびの発生による故障を防ぐ)
  - 加湿フィルターセットは、十分陰干しして乾かす。  
(カビの発生を防ぐ)
- ④ ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ない所に立てて保管する。  
(寝かせたり、逆さにして保管すると、故障の原因)

# よくあるお問い合わせ

お問い合わせや、  
修理を依頼される前に、  
まずご確認ください



## 風がつめたい？



水を含んだ加湿フィルターから湿気が出るとき、空気中の熱を奪うため、室温より少し低い温度の風が出ることがあります。

## 加湿中、湯気は出ないの？

水を沸とうさせる方式ではなく、水を含んだ加湿フィルターに、温風を当てて湿気を出す方式のため、湯気は出ません。

## 加湿量が少ない？

梅雨時の湿度が高いときや寒い日に、洗濯物が乾きにくいと同じで、お部屋の温度や湿度によって、加湿量が変化します。暖かくて乾燥しているほうが加湿量は増えます。

## 窓や壁が結露する？

お部屋が適度な湿度でも、温度が低い窓や壁などでは、結露することがあります。

## 加湿フィルターが変色する？

水質などにより変色することがありますが、性能上の問題はありません。

## 湿度サインが「赤」のまま変わらない？

70%  
以上

60

50

40

30%  
以下

湿度サイン  
(現在湿度の目安)



### ■ 70% 以上 が点灯したままのとき

- 設置場所により、湿度を正しく感知しないことがあります。  
→ 設置場所を変える。(P.5)

### ■ 30% 以下 が点灯したままのとき

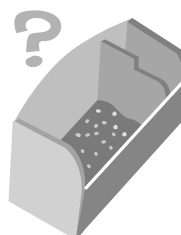
- 部屋が、適用床面積より広すぎませんか？  
→ 適用床面積を参考にする。  
(裏表紙)

### お知らせ

- 湿度サインは目安にしてください。
- ご家庭の湿度計の表示と、異なることがあります。
- 湿度は、温度の変化に応じて値が変わります。
- 空気の流れが良い所と悪い所では、湿度が異なることがあります。

## トレイの水が白くにこる？

除菌ユニットの亜鉛が酸化するため、異常ではありません。





# 故障かな!?

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、  
必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

修理をご依頼の際には、タンクとトレーの水を捨て、内部および加湿フィルターセットをよく乾かしてください。  
(さびの発生による故障を防ぐため)

## こんなときは

## ここを確認してください

風の出が少ない

- プレフィルター(吸気口)が、ほこりで目詰まりしていませんか？  
→目詰まりを取り除く。(P.11)
- 加湿フィルターセットに、水あかやゴミが付いていませんか？  
→水あかやゴミを取り除く。(P.11)

●ニオイがする

●タンクの水が減らない

- 加湿フィルターセットに、水あかやゴミが付いていませんか？  
→水あかやゴミを取り除く。(P.11)
- トレーが汚れていたり、水が古くなったりしていませんか？  
→トレーをお手入れして、汚れを落とす。(P.11)

●運転ランプが点灯しているのに加湿しない

●部屋の湿度が上がらない

- 湿度サインが「70%以上」になっていませんか？(P.8、12)  
→「パワフル」運転以外は、快適湿度を保つため、「70%以上」では加湿をしすぎないように、加湿運転を停止しています。
- 加湿フィルターは、正しく取り付けられていますか？(P.11)  
→はみ出して取り付けしていると、音がしたり、加湿してないことがあります。
- トレーは、奥まで確実に取り付けられていますか？  
→正しく取り付けていないと、運転ランプが点灯していても加湿してないことがあります。
- 部屋が、適用床面積より広すぎませんか？(裏表紙)
- 換気をしたり、床がじゅうたん敷きではありませんか？  
→じゅうたん敷きの場合や、換気状態・床や壁の材質によっては、湿度が上がりにくいことがあります。

タンクに水が入っているのに、  
給水ランプが点滅する

- トレーは、奥まで確実に取り付けられていますか？
- 本体が傾いていませんか？  
→水平で安定した、台や床の上に設置する。

点検ランプが点灯し、  
切タイマーランプ  
(2時間)が点滅して  
いる



- 吸気口や吹出口がふさがれていたり、目詰まりしています。  
→① 電源プラグを抜く。(ランプが消えます)  
② プレフィルター(吸気口)と、加湿フィルターセットのお手入れをする。(P.11)  
③ 再度、電源プラグを差し込み、運転する。

点検ランプのみ  
点灯している



- 本体が、転倒していませんか？  
→① 電源プラグを抜く。  
② 本体を起こす。(こぼれた水はふき取る)  
③ 半日以上使わず、置いておく。  
(内部に水が入った場合、完全に乾かすため)  
④ 再度、電源プラグを差し込み、運転する。
- 本体が、傾いていたり、倒れたりしたことはありませんか？  
→電源プラグを抜き、差し直す。

# もっと知りたいとき

## プレフィルターの働き

吸い込んだ空気の汚れをキャッチ。添着した緑茶カテキン、バイオ除菌、スーパーアレルバスターが捕まえた汚れに働きかけます。

### ■緑茶カテキン

ウイルスの活動を抑制します。(特有のニオイがすることがありますが、天然成分なので無害です。)

試験機関：(財)北里環境科学センター

試験方法：ウイルスの抑制率をブラック法により確認

試験結果：99%以上抑制

### ■バイオ除菌

菌の活動を抑制します。

試験機関：(財)日本食品分析センター

試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認

試験結果：99%以上抑制

### ■スーパーアレルバスター

アレル物質(花粉やダニ)の活動を抑制します。

試験機関：大阪市立工業研究所

試験方法：精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認

試験結果：抑制を確認

## 除菌ユニットの働き

トレイの中の水を清潔に保ちます。

多孔質素材に金属パウダーをコーティング、水中で菌を引きつけ除菌します。

試験機関：(財)日本食品分析センター

試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認

試験結果：99%以上抑制

## 運転モード別の加湿のしかた

### ■「おまかせ」「おやすみ」運転のとき

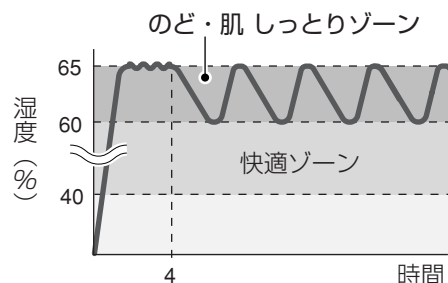
約60%の湿度を保つため、自動的に加湿したり、止まったりします。

### ■「省エネ」運転のとき

湿度が約60%になると、加湿を自動的に停止します。ヒーターは使わず、送風だけで加湿します。適度な湿度になるまでに、「パワフル」運転より時間はかかりますが、消費電力は少なくなります。

### ■「のど・肌」運転のとき

最初の4時間は、約65%の湿度を保つよう運転します。4時間を過ぎると、自動的に加湿したり、止まったりし、約60~65%の湿度を保ちます。



• お手持ちの湿度計の表示と、差が出ることがあります。

# 保証とアフターサービス よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、  
お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
  - ・修理は、「修理ご相談窓口」へ！
  - ・その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書（別添付）  
お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、  
お買い求め先から受け取り、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間  
（ただし、プレフィルター、加湿フィルターは、  
消耗品のため、保証期間内でも「有料」です）

- 補修用性能部品の保有期間： **6年**  
当社は、この加熱気化式加湿機の補修用性能部品の、製造  
打ち切り後6年間保有しております。  
注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため  
に必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは  
ホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/>

## 修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!?」(P.12~13)でご確認  
のあと、直らないときは電源プラグを抜き、お買い求め先  
へご連絡ください。

## ご連絡いただきたい内容

- ① 品名「加熱気化式加湿機」 ② 品番  
③ お買い上げ日 ④ 故障の状況（できるだけ具体的に）

- 保証期間中は：保証書の規定に従って、お買い求め先が  
修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品  
に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間後は：修理すれば使用できる製品については、  
ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。
  - 技術料** 診断・修理・調整・点検などの費用です。
  - 部品代** 修理に使用した部品および補助材料代です。
  - 出張料** ご依頼により、技術者を派遣する費用です。
- ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いに  
ついて（裏表紙）

## 修理に関するご相談

パナソニック **修理ご相談窓口**

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

- 電話をかけられますと、  
まずNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルが  
ご利用できない場合は、直接各地域の  
「修理ご相談窓口」におかけください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック **お客様ご相談センター** 365日 受付9時~20時

- 電話  **0120-878-365**
- FAX  **0120-878-236**
- 携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

## Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays / national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

## 各地域の「修理ご相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

### 北海道地区

|    |                                    |    |  |
|----|------------------------------------|----|--|
| 札幌 | 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7<br>☎(011)894-1251 | 帯広 | 帯広市西20条北2丁目23-3<br>☎(0155)33-8477                |
| 旭川 | 旭川市2条通16丁目1166<br>☎(0166)22-3011   | 函館 | 函館市西桔梗589番地241<br>(函館流通卸センター内)<br>☎(0138)48-6631 |

### 東北地区

|    |                                 |    |                                   |
|----|---------------------------------|----|-----------------------------------|
| 青森 | 青森市大字浜田字豊田364<br>☎(017)775-0326 | 宮城 | 仙台市宮城野区扇町7-4-18<br>☎(022)387-1117 |
| 秋田 | 秋田市外旭川字小谷地3-1<br>☎(018)868-7008 | 山形 | 山形市平清水1丁目1-75<br>☎(023)641-8100   |
| 岩手 | 盛岡市厨川5丁目1-43<br>☎(019)645-6130  | 福島 | 郡山市亀田1丁目51-15<br>☎(024)991-9308   |

### 首都圏地区

|    |                                  |     |                                     |
|----|----------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 栃木 | 宇都宮市上戸祭3丁目3-19<br>☎(028)689-2555 | 東京  | 東京都世田谷区宮城2丁目26-17<br>☎(03)5477-9780 |
| 群馬 | 前橋市箱田町325-1<br>☎(027)254-2075    | 山梨  | 甲府市宝1丁目4-13<br>☎(055)222-5822       |
| 茨城 | つくば市筑穂3丁目15-3<br>☎(029)864-8756  | 神奈川 | 横浜市港南区日野5丁目3-16<br>☎(045)847-9720   |
| 埼玉 | 桶川市赤堤2丁目4-2<br>☎(048)728-8960    | 新潟  | 新潟市東区東明1丁目8-14<br>☎(025)286-0180    |
| 千葉 | 千葉市中央区末広5丁目9-5<br>☎(043)208-6034 |     |                                     |

### 中部地区

|    |                                  |    |                                  |
|----|----------------------------------|----|----------------------------------|
| 石川 | 金沢市横川3丁目20<br>☎(076)280-6608     | 愛知 | 名古屋市瑞穂区塩入町8-10<br>☎(052)819-0225 |
| 富山 | 富山市根塚町1丁目1-4<br>☎(076)424-2549   | 岐阜 | 岐阜市中鵜4丁目42<br>☎(058)278-6720     |
| 福井 | 福井市問屋町2丁目14<br>☎(0776)21-0622    | 高山 | 高山市花岡町3丁目82<br>☎(0577)33-0613    |
| 長野 | 松本市寿北7丁目3-11<br>☎(0263)86-9209   | 三重 | 津市久居野村町字山神421<br>☎(059)254-5520  |
| 静岡 | 静岡市葵区千代田7丁目7-5<br>☎(054)287-9000 |    |                                  |

### 近畿地区

|    |                                    |     |                                    |
|----|------------------------------------|-----|------------------------------------|
| 滋賀 | 栗東市霊仙寺1丁目1-48<br>☎(077)582-5021    | 奈良  | 大和郡山市筒井町800番地<br>☎(0743)59-2770    |
| 京都 | 京都市伏見区竹田中川原町71-4<br>☎(075)646-2123 | 和歌山 | 和歌山市中島499-1<br>☎(073)475-2984      |
| 大阪 | 大阪市城東区関目2丁目15-5<br>☎(06)6359-6225  | 兵庫  | 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4<br>☎(078)796-3140 |

### 中国地区

|    |                                 |    |                                   |
|----|---------------------------------|----|-----------------------------------|
| 鳥取 | 鳥取市安長295-1<br>☎(0857)26-9695    | 浜田 | 浜田市下府町327-93<br>☎(0855)22-6629    |
| 米子 | 米子市米原4丁目2-33<br>☎(0859)34-2129  | 岡山 | 岡山市田中138-110<br>☎(086)242-6236    |
| 松江 | 松江市平成町182番地14<br>☎(0852)23-1128 | 広島 | 広島市西区南観音1丁目13-5<br>☎(082)295-5011 |
| 出雲 | 出雲市渡橋町416<br>☎(0853)21-3133     | 山口 | 山口市小郡下郷220-1<br>☎(083)973-2720    |

### 四国地区

|    |                               |    |                                   |
|----|-------------------------------|----|-----------------------------------|
| 香川 | 高松市勅使町152-2<br>☎(087)868-6388 | 高知 | 高知市仲田町2-16<br>☎(088)834-3142      |
| 徳島 | 徳島市沖浜2丁目36<br>☎(088)624-0253  | 愛媛 | 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1<br>☎(089)905-7544 |

### 九州地区

|    |                                      |     |                                  |
|----|--------------------------------------|-----|----------------------------------|
| 福岡 | 春日市春日公園3丁目48<br>☎(092)593-9036       | 熊本  | 熊本市健軍本町12-3<br>☎(096)367-6067    |
| 佐賀 | 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044<br>☎(0952)26-9151 | 天草  | 天草市港町18-11<br>☎(0969)22-3125     |
| 長崎 | 長崎市東町1919-1<br>☎(095)830-1658        | 鹿児島 | 鹿児島市与次郎1丁目5-33<br>☎(099)250-5657 |
| 大分 | 大分市萩原4丁目8-35<br>☎(097)556-3815       | 大島  | 奄美市名瀬朝仁町11-2<br>☎(0997)53-5101   |
| 宮崎 | 宮崎市本郷北方字草葉2099-2<br>☎(0985)63-1213   |     |                                  |

### 沖縄地区

|    |                                 |  |  |
|----|---------------------------------|--|--|
| 沖縄 | 浦添市城間4丁目23-11<br>☎(098)877-1207 |  |  |
|----|---------------------------------|--|--|

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

# 仕様／別売品

## 仕 様

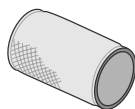
| 品 番                                |             | FE-KLD03               |                          |
|------------------------------------|-------------|------------------------|--------------------------|
| 電 源                                |             | 交流100 V 50/60 Hz       |                          |
| 消費電力 <sup>*1</sup>                 | 「パワフル」      | 50 Hz<br>142 W         | 60 Hz<br>140 W           |
|                                    | 「省エネ」       | 32 W                   | 30 W                     |
| 運 転 音                              | 「パワフル」「省エネ」 | 39 dB                  | 39 dB                    |
|                                    | 「おやすみ」      | 31 dB                  | 27 dB                    |
| 加湿量 <sup>*2</sup><br>(室温20℃、湿度30%) | 「パワフル」      | 300 mL/h               | 280 mL/h                 |
|                                    | 「省エネ」       | 200 mL/h               | 200 mL/h                 |
| 適用床面積<br>(「パワフル」運転時)               | 木造和室        | 8 m <sup>2</sup> (5畳)  | 7 m <sup>2</sup> (4.5畳)  |
|                                    | プレハブ洋室      | 14 m <sup>2</sup> (8畳) | 13 m <sup>2</sup> (7.5畳) |
| タンク容量                              |             | 約2.0 L                 |                          |
| コードの長さ                             |             | 1.5 m                  |                          |
| 製品寸法 (高さ×幅×奥行き)                    |             | 301 mm×336 mm×190 mm   |                          |
| 製 品 質 量                            |             | 約3.4 kg                |                          |

※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.8 Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)

※2 室内の温度や湿度によって、加湿量は変わります。(P.12)

## 別売品

### ●交換用加湿フィルター



フィルター枠やフィルター押さえは付いていません

品番：FE-ZDE03  
希望小売価格：4,410円  
(税抜 4,200円)

### サービスパーツ

販売店の場合、お取り寄せになります。(価格は、2008年9月現在)

### ●プレフィルター



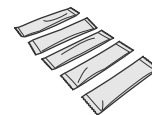
部品品番：FKA0330116  
希望小売価格：525円  
(税抜 500円)

### ●加湿機用洗剤 (400 mL)



部品品番：FE-Z40HV  
希望小売価格：630円  
(税抜 600円)

### ●クエン酸 (10g×5パック)



薬局などでも市販のクエン酸をお求めになれます

部品品番：FKA2000005  
希望小売価格：210円  
(税抜 200円)

別売品は、販売店やパナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い求めいただけます。

**Pana Sense**

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

## 愛情点検

## 長年ご使用の加熱気化式加湿機の点検を！



このような症状はありませんか

- 水もれする。
- 電源コードを動かすと、途中で止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさいニオイがする。
- その他の異常や故障がある。

このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故防止のため電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検を依頼してください。

## 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

|         |         |
|---------|---------|
| お買い上げ日  | 年 月 日   |
| 品 番     |         |
| 販 売 店 名 | ☎ ( ) - |

## ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただきます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社  
パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2008

Printed in China  
KLD038770DH  
M1108Y4